



LATICRIL

IMPRIMADOR MULTIUSO

Imprimador multiuso de alta calidad diseñada para aumentar la adhesión y maximizar el rendimiento de los morteros cementicios. Penetra en los sustratos para evitar la absorción de humedad de las aplicaciones de autonivelantes. Este imprimante de alto rendimiento ofrece una adhesión superior para garantizar una aplicación duradera. Fácil de usar, simplemente aplique Laticril con brocha, rodillo o pulverizador y garantice una excelente cobertura.



Este producto ha sido certificado por una baja emisión química (ULCOM/GG UL2818) bajo el programa de certificación UL GREENGUARD.

Para emisiones químicas. Para materiales de construcción, acabados y recubrimientos (UL 2818 Standard) por UL Environment.

El contenido total de COV expresado en gramos/litro (libras/galón) en producto sin usar es 0.00 g/l (0.00 lb/gal).

VENTAJAS

- Imprimación universal para uso con capas base autonivelantes y morteros adhesivos
- Producto multiuso para uso en sustratos de hormigón.
- Proporciona una fuerte adhesión para una aplicación más duradera.
- Penetra en los sustratos mejorando adherencia.
- Fácil de usar con brocha, rodillo o pulverizador para una gran cobertura.
- No requiere preparación, listo para usar.

USOS

- Con capas base autonivelantes como la familia Laticrete NXT
- Con aplicaciones sobre morteros de cemento
- Solo para aplicaciones en interiores

FABRICANTES

LATICRETE® de Costa Rica
Alajuela, Costa Rica, Teléfono: (506) 4701.5900
Sitio Web: www.laticrete.com

PRESENTACIÓN:

Envase 1 GALÓN (3.78 litros)

SUSTRATOS ADECUADOS*:

- Losa de concreto
- Superficie de mortero cementicios
- Terrazo de cemento
- Contrachapado para exteriores (solo para interiores)

COLOR:

Blanco (Transparente)

RENDIMIENTO APROX:

9m² por galón aproximado*

Varía según la porosidad de la superficie.



Por los Constructores
de un Mundo Mejor™

TIEMPO DE VIDA ALMACENADO:

Las envases sellados de fábrica de este producto se garantizan como de primera calidad por doce (12) meses siempre y cuando se almacenen bajo techo, entarimados y en condiciones frescas a 25 °C y 50% de humedad relativa.

LIMITACIONES:

- No instale cuando la temperatura de la superficie sea inferior a 40 °F (4 °C), cuando se prevea que la temperatura ambiente sea inferior a 50 °F (10 °C) durante la colocación o antes de que el material se fije definitivamente, o cuando la temperatura sea superior a 90 °F (32 °C).
- Los imprimantes tipo LATICRIL no sustituyen a las membranas impermeabilizantes. Cuando se requiera una membrana impermeabilizante, utilice una membrana impermeabilizante LATICRETE® sobre la capa base seca NXT .
- No instale Laticril ni capas base sobre tableros aglomerados, tableros de partículas, tableros duros (Masonite), paneles Luan, amianto, contrachapado interior encolado, materiales de reparación a base de yeso, asfalto, alquitrán de hulla, hormigón aislante ligero o cualquier otro material dimensionalmente inestable.
- No apto para aplicaciones sumergidas.

PRECAUCIONES:

- Lea y comprenda la ficha técnica del producto y la ficha de datos de seguridad.
- Realice una prueba para asegurarse de que el producto funcionará según lo requerido.
- Consulte www.laticrete.com para obtener boletines técnicos o información actualizada sobre el producto y su aplicación.
- Laticril es un producto a base de agua.
- Utilice guantes y gafas protectoras.
- Al pulverizar el producto, evite inhalar el fino rocío y utilice un respirador homologado por el NIOSH.
- Si tiene alguna pregunta, póngase en contacto con su representante técnico comercial de LATICRETE®.
- Manténgalo fuera del alcance de los niños.

INFORMACIÓN TÉCNICA

El rendimiento real en el campo dependerá de los métodos de instalación y las condiciones del lugar. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Los datos técnicos que figuran en las fichas técnicas y hojas de datos técnicos de los productos LATICRETE® son típicos, pero reflejan los procedimientos de ensayo realizados en condiciones de laboratorio. Los resultados de los ensayos de campo variarán considerablemente debido a la variabilidad de los factores críticos del lugar de trabajo.

INSTALACIÓN**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:**

- Consulte la hoja técnica TDS230 Preparación del sustrato y la guía de imprimaciones para productos autonivelantes LATICRETE® para obtener instrucciones más detalladas sobre la preparación del sustrato.
- Las capas base autonivelantes NXT® se instalarán sobre Laticril una vez curado; normalmente, entre 1 y 3 horas después de la aplicación, dependiendo de las condiciones ambientales y del sustrato. La imprimación pasa de ser de color blanco lechoso a transparente y está seca al tacto. No debe desprenderse imprimación del sustrato.
- Consulte la Guía de preparación de sustratos y imprimaciones TDS230 para productos autonivelantes LATICRETE®.

MEZCLA:

LATICRIL no requiere preparación para su uso, no debe mezclarse con agua.



**Por los Constructores
de un Mundo Mejor™**

LATICRETE de Costa Rica S.A. • Centro Corporativo Int., Torre C, Piso 14, Av. 8, C.28, San José, Costa Rica. • Tel +506 4701.5900

Las hojas técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso. Para las versiones actualizadas visita www.laticrete.com

APLICACIÓN:

Para obtener instrucciones de aplicación adecuadas, consulte la GUÍA DE PREPARACIÓN DEL SUSTRATO Y DE IMPRIMACIÓN TDS230 para PRODUCTOS AUTONIVELANTES LATICRETE®. Las visitas al campo por parte del personal de LATICRETE® tienen como único objetivo ofrecer recomendaciones técnicas y no supervisar ni proporcionar control de calidad en la obra.

Nota:

• Laticril no es un revestimiento para la mitigación de la humedad. Si el sistema de pavimento acabado requiere protección contra la alta humedad relativa de la losa de hormigón, utilice nuestra serie VAPOR BAN para la mitigación de la humedad.

LIMPIEZA:

Todas las herramientas y equipos deben limpiarse inmediatamente con agua.

COBERTURA:**RENDIMIENTO APROXIMADO**

SUSTRATOS ADECUADOS	Rendimiento aproximado por galón
Succión normal:	100 ft ² (9 m ²)
Succión alta: <ul style="list-style-type: none"> • Hormigón seco • LATICRETE SLU • Lechos de mortero de cemento 	50 ft ² (5 m ²)
No Succión: <ul style="list-style-type: none"> • Cerámica • Piedra • Baldosas de cantera • Terrazo 	100 ft ² (9 m ²)

1. «Tasa de cobertura aproximada»: se trata de los metros cuadrados que se consiguen por galón. Utilice esta columna como guía para la tasa de cobertura.

2. No es necesario aplicar imprimación si se utiliza sobre epoxis para la mitigación de la humedad con arena esparcida.

GARANTÍA

LATICRETE® garantiza el producto LATICRIL únicamente contra defectos de fabricación por un período de un año a partir de su fecha de fabricación. El alcance de esta garantía se limita únicamente a sustituir aquellos envases que se demuestren defectuosos, LATICRETE® no será responsable por ningún costo adicional directo o indirecto. Asimismo, garantiza que se desempeñará de acuerdo a lo indicado en esta ficha técnica siempre que se sigan las instrucciones de LATICRETE® y la industria.

MANTENIMIENTO:

No requiere mantenimiento.

SERVICIO TÉCNICO:

Para obtener información y asistencia técnica referente a este producto u otros sistemas LATICRETE®, sírvase contactarnos a: LATICRETE® de Centroamérica
Teléfono: (506) 4701.5900
Sitio web: www.laticrete.com
Correo electrónico: info@laticrete.co.cr

SISTEMAS ESPECIALES:

Podrá obtener más información sobre los productos en nuestro sitio web: www.laticrete.com.

CONTÁCTESE CON NOSOTROS:**CENTRAL TELEFÓNICA:**

Costa Rica: +506 4701.5900

Panamá: +507 236.0966

Honduras, El Salvador y Guatemala: +504 3301.9265

CORREO ELECTRÓNICO:

info@laticrete.co.cr

SITIO WEB:

www.ca.laticrete.com

REDES SOCIALES:

-  Laticrete de Centroamérica
-  Laticrete_ca
-  LATICRETE de Centroamérica
-  Laticrete de Centroamérica
-  (+506) 6443.7491



Por los Constructores
de un Mundo Mejor™